

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 01-1
Kapittel: 01 Rigging og drift av byggeplass, fors. og sikker. for byggeoppdrag					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01	Rigging og drift av byggeplass, fors. og sikker. for byggeoppdrag				
01.20	Bygning, generelt				
01.20.1	<p>AK3.325A TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - LENGDE Lengde</p> <p>Formål: Fysiske tiltak for hms <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Omfang:</i> <i>Utførelse:</i> Byggegjerdet type Rossing eller tilsvarende <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Posten gjelder byggegjerde som sikring av anleggsområder .</p> <p>Døgnleie for pr meter tas med her:</p> <p>Pris pr døgn pr m</p>	m	200,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01 Rigging og drift av byggeplass, fors. og sikker. for byggeoppdrag:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 02-1
Kapittel: 02 Andre felleskostnader					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02	Andre felleskostnader				
02.20	Riving og forberedende arbeider				
02.20.1	<p>CD3.12257A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - AREAL Areal Bygningsdel: Systemhimlinger <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Konstruksjon:</i> Systemhimling. <i>Byggeår:</i> 1980 - 2011 <i>Materialer:</i> Tynnplateprofil og plater av glava, rockwool eller gips. <i>Dimensjon:</i> Platedim: 600 mm x 600 mm eller 600mm x 1200 mm <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	m ²	250,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 02-2
Kapittel: 02 Andre felleskostnader					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.2	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Varierer fra lett til behov for stilase eller lift. <i>Konstruksjon:</i> Vinduer <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Karm og ramme i tre. <i>Dimensjon:</i> Fra 5 x 5 M til 8 x 8 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av vinduer må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av vinduer med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ</p> <p>OBS! Kan være PCB i glasslist/forsegling på gamle vinduer.</p>	stk	50		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.3	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Varierer fra lett til behov for stilase eller lift. <i>Konstruksjon:</i> Vinduer <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Karm og ramme i tre. <i>Dimensjon:</i> Fra 9 x 9 M til 15 x 15 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av vinduer må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av vinduer med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p> <p>OBS! Kan være PCB i glasslist/forsegling på gamle vinduer.</p>	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.4	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Varierer fra lett til behov for stilase eller lift. <i>Konstruksjon:</i> Vinduer <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Karm og ramme i aluminium. <i>Dimensjon:</i> Fra 5 x 5 M til 15 x 15 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av vinduer må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av vinduer med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p> <p>OBS! Kan være PCB i glasslist/forsegling på gamle vinduer.</p>	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.5	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett. <i>Konstruksjon:</i> Dører <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Karm i tre og dørblad av spon med laminat overflate. <i>Dimensjon:</i> Fra 7 x 21 M til 12 x 21 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av dører må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av vinduer med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p> <p>OBS! Kan være PCB i glasslist/forsegling på gamle vinduer.</p>	stk	50		
02.20.6	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett. <i>Konstruksjon:</i> Dører <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Karm i tre og dørblad av spon med laminat overflate. <i>Dimensjon:</i> Fra 13 x 21 M til 20 x 21 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av dører må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	50		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.		Side 02-6			
Kapittel: 02 Andre felleskostnader					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.8	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett. <i>Konstruksjon:</i> Dører <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Ytterdør. Isolert. <i>Dimensjon:</i> Fra 8 x 21 M til 10 x 21 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av dører må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	50		
02.20.9	<p>CD3.14234A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Vinduer, dører, porter</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett. <i>Konstruksjon:</i> Altandører <i>Byggeår:</i> 1953 - 2012 <i>Materialer:</i> Altandør med glassfelt. Isolert. <i>Dimensjon:</i> Fra 7 x 21 M til 10 x 21 M <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av altandører må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av altandører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p> <p>OBS! Kan være PCB i glasslist/forsegling på gamle</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 02-7
Kapittel: 02 Andre felleskostnader					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.10	<p>CD3.14273A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Kjøkkeninnredning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Konstruksjon:</i> Kjøkkeninnredninger av div. utførelse og kvalitet. <i>Byggeår:</i> 1960 - 2005 <i>Materialer:</i> Benkeplater i sponplate med laminat. Skap og sokler i div. materiale. Benkebeslag/oppvsakkum i stål med varierende størrelse. <i>Dimensjon:</i> Komplette kjøkkeninnredning med underskap og overskap. Total lengde 6000 mm <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen. <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av kjøkkeninnredning må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	20		
02.20.11	<p>CD3.14274A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Innredning og garnityr for våtrom</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Konstruksjon:</i> Baderomsinnredning. Underskap med vask samt overskap. <i>Byggeår:</i> 1970 - 2010 <i>Materialer:</i> MDF eller spon med laminat. <i>Dimensjon:</i> Bredde fra 500 - 1200 mm <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av baderomsinnredning må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.12	<p>CD3.14275A DEMONTERING AV BYGNINGSDELER - ANTALL Antall Bygningsdel: Skap og reoler</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Konstruksjon:</i> Garderobeskap <i>Byggeår:</i> 1970 - 2010 <i>Materialer:</i> MDF eller spon med laminat. <i>Dimensjon:</i> Bredde fra 400 mm - 1000 mm. Høyde 2100 mm <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> Ingen <i>Sluttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> Demontering av skap må utføres forsiktig uten å skade gjenværende/tilstøtende bygningsdeler. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter demontering av dører med tilhørende lister, foringer og beslag, samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	30		
02.20.13	<p>CD4.11265A RIVING - LENGDE Lengde Bygningsdel: Gesimser, takrenner og nedløp</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Må bruke lift eller stilase. <i>Materialer:</i> Stål <i>Byggeår:</i> 1960 - 2011 <i>Dimensjon:</i> Takrenne 125 mm. Nedløp 75 mm og 90 mm. <i>Konstruksjon/bæring:</i> Ingen bærende funksjon. <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> <i>Sluttilstand for gjenværende deler:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter riving av takrenne og nedløp inkludert alt av kroker og klamrer samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	m	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 02-9
Kapittel: 02 Andre felleskostnader					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.14	<p>CD4.12255A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Gulvoverflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Materialer:</i> Eksisterende gulvbelegg av plast. <i>Byggeår:</i> 1960 - 2011 <i>Dimensjon:</i> <i>Konstruksjon/bæring:</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter riving av gulvbelegg samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ</p>	m ²	300,00		
02.20.15	<p>CD4.12255A RIVING - AREAL Areal Bygningsdel: Gulvoverflate</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tilgjengelighet:</i> Lett <i>Materialer:</i> Eksisterende gulvbelegg av linoleum. <i>Byggeår:</i> 1960 - 2011 <i>Dimensjon:</i> <i>Konstruksjon/bæring:</i> <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> <i>Slutttilstand for gjenværende deler:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter riving av gulvbelegg samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.16	CH1.11 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> Inntil 25 mm <i>Tykkelse:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.17	CH1.12 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Kjerneboring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> 400 mm <i>Tykkelse:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.18	CH1.21 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Murverk Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> Inntil 25 mm <i>Tykkelse:</i> 50 mm - 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.19	CH1.22 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Murverk Metode: Kjerneboring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> 400 mm <i>Tykkelse:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.20	CH1.51 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Trevirke Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> Inntil 120 mm <i>Tykkelse:</i> 50 mm - 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.21	CH1.53 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Trevirke Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> Fra 130 mm - 1000 mm <i>Tykkelse:</i> 50 mm - 350 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.23	CH1.12 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Betong Metode: Kjerneboring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> 160 mm <i>Tykkelse:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
02.20.24	CH1.71 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Gips Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller, gulv på grunn og himling. <i>Dimensjon hull:</i> Inntil 120 mm <i>Tykkelse:</i> 50 mm - 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Kapittel: 02 Andre felleskostnader

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
02.20.25	<p>CH1.73 HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger, etasjeskiller og himling av trekonstruksjoner med kledning av enkel og dobbel gipsplate. <i>Dimensjon hull:</i> 200 x 1000 mm <i>Tykkelse:</i> Varierer fra 75 - 250 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	20		
02.20.26	<p>CH1.93A HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Sponplater, isolasjon og trestender. Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Ikke bærende innervegg. Sponplater, isolasjon og trestender. <i>Dimensjon hull:</i> For dører dim 7 x 21 M til 20 x 21 M <i>Tykkelse:</i> Varierer fra 75 mm til 200 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter hulltaking for dører i innervegg av tre samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ</p>	stk	20		
02.20.27	<p>CH1.93A HULLTAKING Antall hulltakinger Materiale: Gipsplater, isolasjon og trestender. Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Ikke bærende innervegg. Gipsplater, isolasjon og trestender. <i>Dimensjon hull:</i> For dører dim 7 x 21 M til 20 x 21 M <i>Tykkelse:</i> Varierer fra 75 mm til 200 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten omfatter hulltaking for dører i innervegg av tre samt deponering av riveavfall på godkjendt avfallsmottak. Veieseddel/kvitering for levert avfall skal leveres/forevises Forsvarsbygg MOØ.</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 02 Andre felleskostnader:					

Kapittel: 05 Betongarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05	Betongarbeid				
05.21	Grunn og fundamenter				
05.21.1	LG1.1143-20 PLASSTØPT NORMALBETONG Volum Konstruksjonsdel: Fundament Fasthetsklasse: B35 Bestandighetsklasse: M45 Kloridklasse: Kloridklasse Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	50,00		
05.21.2	LG1.1243-20 PLASSTØPT NORMALBETONG Volum Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Fasthetsklasse: B35 Bestandighetsklasse: M45 Kloridklasse: Kloridklasse Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 Herdetiltak: Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	m ³	50,00		
05.21.3	LC2.132 ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse Nettype: K 257 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	kg	500,00		
05.21.4	LC1.1132 ARMERING MED KAMSTENGER Masse Armeringsklasse: B500NA Diameter: 12 mm Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	kg	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeid:					

Kapittel: 05 Betongarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.21.5	LC2.112 ARMERING MED ARMERINGSNETT Masse Nettype: K 131 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	kg	500,00		
05.25	Dekker				
05.25.1	LG8.5232 OVERFLATEBEARBEIDING Areal Konstruksjonsdel: Gulv på grunnen Overflatebearbeiding: Stålglatting Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 05 Betongarbeid:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 09-1
Kapittel: 09 Murarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
09	Murarbeid				
09.23	Yttervegger				
09.23.1	NB2.2343312 MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 8 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX3 Overflatebehandling: Til slemming begge sider Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Veggykkelse:</i> 200 mm <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker. <i>Mørtel:</i> Murmørtel. <i>Fuge:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	100,00		
09.24	Innervegger				
09.24.1	NB2.23-1312 MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: Murproduktets trykkfasthet Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Overflatebehandling: Til slemming begge sider Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Veggykkelse:</i> 150 mm <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker. <i>Mørtel:</i> Murmørtel <i>Fuge:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	100,00		
09.24.2	NB2.2331412 MURT MASSIV VEGG Areal Murprodukt: Lettklinkerblokk Murproduktets trykkfasthet: 4 MPa Eksponering: Eksponeringsklasse MX1 Overflatebehandling: Til puss begge sider Krav til kontroll: Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Veggykkelse:</i> 200 mm <i>Stein/blokk:</i> Lettklinker. <i>Mørtel:</i> Murmørtel <i>Fuge:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 09 Murarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12	Tømrerarbeid				
12.23	Yttervegger				
12.23.1	<p>QB2.119902A BINDINGSVERK AV HELTRE Areal</p> <p>Type bindingsverk: Enkelt Dimensjon: Se liste nedenfor. Spikerslag: Valgfritt Fasthets-/sorteringsklasse: C24/T2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> JA</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>36 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m ²	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																								
12.23.3	<p>QB2.8111A ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall Type bindingsverk: Enkelt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Åpning for:</i> Vinduer <i>Mål på åpning:</i> 5 x 5 M til 15 x 15 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> Se tabell nedenfor. <i>Forsterkning:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <table> <tr> <td>36 x 98 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>36 x 123 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>36 x 148 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>36 x 198 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>48 x 98 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>48 x 123 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>48 x 148 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>48 x 198 mm</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	36 x 98 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	36 x 123 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	36 x 148 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	36 x 198 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	48 x 98 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	48 x 123 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	48 x 148 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	48 x 198 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	200		
36 x 98 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
36 x 123 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
36 x 148 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
36 x 198 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
48 x 98 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
48 x 123 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
48 x 148 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
48 x 198 mm	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
Sum denne side:																													
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:																													

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.4	<p>QB2.8111A ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall Type bindingsverk: Enkelt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Åpning for:</i> Dører. <i>Mål på åpning:</i> 7 x 21 M til 20 x 21 M <i>Dimensjon bindingsverk:</i> Se tabell nedenfor. <i>Forsterkning:</i> Losholt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>36 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	100		
12.23.5	<p>QK1.113A UTLEKTING FOR KLEDNING UTVENDIG Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type kledning:</i> Tømmermannskledning <i>Dimensjon lekter:</i> 48 x 48 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>Utførelse: Ta høyde for C/C 600 mm på lektingen</p>	m ²	200,00		
12.23.6	<p>QK1.113A UTLEKTING FOR KLEDNING UTVENDIG Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type kledning:</i> Liggende dobbelfals. <i>Dimensjon lekter:</i> 36 x 48 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>Utførelse Ta høyde for c/c 600 mm på lektingen</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.7	<p>QK1.113A UTLEKTING FOR KLEDNING UTVENDIG Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type kledning:</i> Liggende. <i>Dimensjon lekter:</i> 23 x 48 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>Utførelse Ta høyde for c/c 600 mm på lektingen</p>	m ²	200,00		
12.23.8	<p>QK1.115A SLØYFER BAK UTLEKTING FOR UTVENDIG KLEDNING Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon sløyfer:</i> 11 x 36 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>Utførelse Ta høyde for c/c 600 mm på lektingen</p>	m ²	200,00		
12.23.9	<p>QK2.11112A UTVENDIG STÅENDE KLEDNING Areal Profiltype: Rektangulær kledning Etterfølgende overflatebehandling: Dekkende <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> Underligger 19 x 148 mm Overligger 19 x 148 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer: 1. sort kvalitet</p>	m ²	200,00		
12.23.10	<p>QK2.21132A UTVENDIG LIGGENDE KLEDNING Areal Profiltype: Dobbelfalset kledning med 60 grader skrå (kort skrå) Etterfølgende overflatebehandling: Dekkende <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 19 x 123 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer: 1. sort kvalitet</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.11	<p>QK2.21142A UTVENDIG LIGGENDE KLEDNING Areal Profiltype: Dobbelfalset kledning med 28 grader skrå (lang skrå) Etterfølgende overflatebehandling: Dekkende <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 19 x 148 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer: 1. sort kvalitet</p>	m ²	200,00		
12.23.12	<p>QK2.221132A UTVENDIG LIGGENDE KLEDNING PROFILTYPE: DOBBELFALSET KLEDNING MED 60 GRADER SKRÅ (KORT SKRÅ) ETTERFØLGENDE OVERFLATEBEHANDLING: DEKKENDE <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 19 x 148 mm endepløyd. <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer: 1. sort kvalitet Areal</p>	m ²	200,00		
12.23.13	<p>QK5.211111 UNDERKLEDNING AV PLATER PÅ VERTIKALE FLATER UTVENDIG Areal Materiale: Asfaltbelagte trefiberplater Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Spikret <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Bygningsdel:</i> Vegger <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.14	<p>SB1.11100 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjonsklasse 35 <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>50 mm kr..... <input type="checkbox"/> 100 mm kr..... <input type="checkbox"/> 150 mm kr..... <input type="checkbox"/> 200 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 100 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m ²	200,00		
12.23.15	<p>SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materiale:</i> <i>Tykkelse:</i> 0,2 mm <i>Fuktkontroll:</i> <i>Skjøtemetode:</i> Taping <i>Innfesting:</i> Stiftes <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
12.23.16	<p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materiale:</i> Forhudningspapp <i>Tykkelse:</i> 0,5 mm <i>Skjøtemetode:</i> Omlegg over stender. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
12.23.17	<p>SF1.221 VINDSPERRESJIKT PÅ VEGG Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materiale:</i> Soft Vindsperre. <i>Tykkelse:</i> <i>Skjøtemetode:</i> Vindsperren festes direkte til stender- og bindingsverk eller platekledning. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24	Innervegger				
12.24.1	<p>QB2.119982A BINDINGSVERK AV HELTRE TYPE BINDINGSVERK: ENKELT DIMENSJON: Se tabell nedenfor. SPIKERSLAG: UTEN FASTHETS-/SORTERINGSKLASSE: C24/T2</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>36 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>48 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Areal</p>	m ²	300,00		
12.24.2	<p>SF3.1993A TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE</p> <p>Lengde tettet fuger</p> <p>Materiale: godkjent branntettende fugemasse Isolasjon: Brannhemmende masse Fugeavdekning: Metallist</p> <p><i>Lokalisering:</i> <i>Fugebredde:</i> <i>Etterbehandling:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Skal ta høyde for brannfuging rundt 125 mm brannspjeld med 50 mm overdim på hulltaking og 250mm tykk vegg</p>	stk	100		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.3	<p>QB2.8111A ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV HELTRE Antall Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Bigg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Åpning for:</i> Dører. <i>Mål på åpning:</i> <i>Dimensjon bindingsverk:</i> Se tabell nedenfor. <i>Forsterkning:</i> Losholt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dører dim fra 7 x 20 M til 18 x 20 M</p> <p>36 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>48 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>Dører dim fra 7 x 21 M til 18 x 21 M</p> <p>36 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 36 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>48 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for dører dim fra 7 x 21 M til 18 x 21 M og stenderdim. 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	100		
12.24.4	<p>QK3.1111001 PANEL PÅ INNVENDIG VEGG Areal Utførelsesklasse: A Kvalitetsklasse: 1 Profiltype: Uspesifisert Etterfølgende overflatebehandling: Klar <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 15 x 120 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.5	<p>QK5.31100 UBEHANDLEDE PLANE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE Areal Materiale: Valgfritt Utførelse: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Antall lag:</i> Et lag. Gips eller spon. <i>Bygningsdel:</i> Innvendig side yttervegg og innervegger. <i>Underlag:</i> Trestender c/c 600 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
12.24.6	<p>QK5.32150 PLANE OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ INNVENDIG FLATE Areal Materiale: MDF-plater Utførelse: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 11 x 620 x 2390 mm <i>Bygningsdel:</i> Innvendig side yttervegg og innervegger. <i>Underlag:</i> Trestender. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
12.24.7	<p>QK5.3311 PLANE OVERFLATEBEHANDLETE PLATER PÅ I VÅTROM Areal Materiale: Våtromspanel <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type:</i> Smartpanel, Allock, Fobo Trespo eller tilsvarende. <i>Format:</i> 600 x 2400 mm Tykkelse 10 - 12 mm <i>Antall lag:</i> Et lag. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.8	<p>RD2.210009A SYSTEMVEGG Volum Brannmotstand: Uspesifisert Varmegjennomgang: Uspesifisert Luftlydisolasjon: R'w > 24 dB <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Veggtype nr:</i> Dørfelt med glass <i>Tykkelse:</i> <i>Kledning:</i> <i>Glassfelt:</i> <i>Belistning som del av systemet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dørfelt med aluminiumskarm Karm: - Modul:10x27M - Overflate: Natureloksert aluminium</p> <p>Dørblad glassplate: - Høyde: 21M - Glasstype: 8 mm herdet laminert - Låskasse: ASSA 565 utenpåliggende ell.tilsv. - Vrider : Hoppe Bonn ell.tilsv. - Hengsler: Stremler Bastille utenpåliggende ell.tilsv. - Aluminiumsterskel</p>	stk	15		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.9	<p>RD2.2100889A SYSTEMVEGG Areal Brannmotstand: Uspesifisert Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w > 24 dB <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Veggtype nr:</i> <i>Tykkelse:</i> <i>Kledning:</i> <i>Glassfelt:</i> Ja moduleres av leverandør <i>Belistning som del av systemet:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>Omfang og prisgrunnlag:</p> <p><i>Glass Front (24 dB):</i></p> <p>Prefabrikkert glassveggsystem for næringsbygg. Systemet består av sammenhengende glasspartier, dørportaler og tette veggfelt. Glass Front gir maksimale glassflater uten mellomliggende karmsider. Glasspartiene har omramming med 27x30 mm naturelokserte aluminiumsprofiler langs tak, gulv og tilstøtende vegger. Gulvprofilene opptar mindre ujevnheter i underlaget. Tette felt er 75 mm tykke.</p>	m ²	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.10	<p>RD2.2100889A SYSTEMVEGG Areal Brannmotstand: Uspesifisert Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w > 37 dB <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Veggtype nr:</i> Valgfritt <i>Tykkelse:</i> 124 mm <i>Kledning:</i> plater v-fas <i>Glassfelt:</i> valgfritt <i>Belistning som del av systemet:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>Omfang og prisgrunnlag:</p> <p><i>Uni Wall ell tilsv. V-fas plateskjøt. :</i></p> <p><i>37 dB:</i></p> <p>98 mm tykk systemvegg med stålstenderverk og 13 mm foliert gipsplate på hver side. Tettelst mot tilstøtende konstruksjoner. Platekanter med v-fas i hver modulsjøt.</p>	m ²	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.11	<p>RD3.1001A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Uspesifisert Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Himlingstype:</i> plater <i>Type bæresystem:</i> t-profiler <i>Himlingshøyde:</i> 2.4 - 4.0 m <i>Fri montasjehøyde:</i> 2.4m - 2.7m <i>Modul:</i> 600x600mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Valgfritt <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> <i>Overflatebehandling:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>Omfang og prisgrunnlag:</p> <p><i>Concept Alpha (19 mm absorberent) ell tilsv:</i></p> <p>Nedforet systemhimling med akustisk platemateriale. Synlig bærekonstruksjon kant A. Avsluttet mot vegg med 20x20 mm lakkert vinkellist. - Modul 600x600 mm. - Profilsystem: 24 mm t-profiler i stål med lakkert mantel, farge lik RAL 9010 - Himlingsplate: 19 mm Concept Alpha ell tilsv, farge tilnærmet lik NCS S 0500-N</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.24.12	<p>RD3.1001A SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: Uspesifisert Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Himlingstype:</i> plater <i>Type bæresystem:</i> t-profiler <i>Himlingshøyde:</i> 2.4 - 4.0 m <i>Fri montasjehøyde:</i> 2.4m - 2.7m <i>Modul:</i> 600x600mm <i>Overliggende installasjoner:</i> Valgfritt <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>Omfang og prisgrunnlag:</p> <p><i>Concept Alpha HD ell tilsv.(lydhimling, gjennomgående himling i kontorlokaler etc.):</i></p> <p>Nedforet systemhimling med akustisk platemateriale. Synlig bærekonstruksjon kant A. Avsluttet mot vegg med 20x20 mm lakkert vinkellist. - Modul 600x600 mm. - Profilsystem: 24 mm t-profiler i stål med lakkert mantel, farge lik RAL 9010 - Himlingsplate: 34 mm Concept Alpha HD34 ell tilsv, farge tilnærmet lik NCS S 0500-N</p>	m ²	300,00		
12.24.13	<p>SB1.11100A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: I bindingsverk av tre Tykkelse: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Isolasjonsklasse 38 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i></p> <p>50 mm kr..... <input type="checkbox"/> 75 mm kr..... <input type="checkbox"/> 100 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 100 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.25	Dekker				
12.25.1	<p>QB1.21299A BJELKELAG AV HELTRE Areal Fasthets-/sorteringsklasse: C24/T2 Dimensjon: Se tabell.</p> <p><i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Største spennvidde: 3000 mm</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>48 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 223 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 198 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m ²	500,00		
12.25.2	<p>QB1.2399A KUBBING AV HELTRE Antall Dimensjon: Se tabell.</p> <p><i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>48 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 223 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 198 mm føres ut i prisrubrikk</p>	stk	200		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.25.3	<p>QB1.2499A KANTBJELKE AV HELTRE Lengde Dimensjon: Se tabell. <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>48 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 198 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 223 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 198 mm føres ut i prisrubrikk</p>	m	500,00		
12.25.4	<p>QJ1.139A TILFARERE AV HELTRE Areal Utførelse: Festet til underlag med oppretting Dimensjon: Se tabell. <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Betong. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>48 x 48 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 73 mm kr..... <input type="checkbox"/> 48 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 48 x 98 mm føres ut i prisrubrikk</p>	m ²	500,00		
12.25.5	<p>QJ2.2115 BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Areal Materiale: Sponplater med not og fjær Utførelse: Limt og skrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type:</i> Vannfaste sponplater. <i>Tykkelse:</i> 22 mm <i>Underlag:</i> Bjelkelag eller tilfarere. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.25.6	QK3.211200- PANEL I INNVENDIG HIMLING Areal Utførelsesklasse: A Kvalitetsklasse: 2 Profiltype: Uspesifisert Etterfølgende overflatebehandling: Etterfølgende overflatebehandling <i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Dimensjon: 15 x 120 mm</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	300,00		
12.25.7	QK5.12121 PLANE PLATER I HIMLING Areal Materiale: Himlingsplate Overflatebehandling: Ferdig behandlet Utførelse: Spikret <i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Plateformat: 600 x 1200 mm</i> <i>Antall lag: Et lag.</i> <i>Type: Plater med not og fjær og fals. Ferdig</i> overflatebehandlet. <i>Underlag: Lekter, bjelkelag, undergurt.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	300,00		
12.25.8	QK5.12190 PLANE PLATER I HIMLING MATERIALE: HIMLINGSPLATE OVERFLATEBEHANDLING: Foliert. UTFØRELSE: VALGFRI <i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Plateformat: 600 x 1200 mm</i> <i>Antall lag: Et lag.</i> <i>Type: Plater med not og fjær og fals.</i> <i>Underlag: Lekter, bjelkelag, undergurt.</i> <i>Andre krav: Nei</i> Areal	m ²	300,00		
12.25.9	QK5.12212 PLANE PLATER I HIMLING Areal Materiale: Gipsplate Overflatebehandling: Ubehandlet Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering: Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ.</i> <i>Plateformat: 1200 x 2400 mm</i> <i>Antall lag: Et lag.</i> <i>Type: Gips standard 13.</i> <i>Underlag: Lekter, bjelkelag, undergurt.</i> <i>Andre krav: Nei</i>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.25.10	QM5.11202 GULVLIST Lengde Materiale: Furu Underlag: Uspesifisert Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type/profil:</i> Fotlist 811 Rund kant. <i>Dimensjon:</i> 12 x 58 <i>Andre krav:</i> Nei	m	500,00		
12.25.11	QM5.41202 TAKLIST Lengde Materiale: Furu Underlag: Uspesifisert Overflatebehandling: Ferdig malt <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type/profil:</i> Taklist rund 822 <i>Dimensjon:</i> 21 x 34 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	500,00		
12.26	Yttertak				
12.26.1	QL1.12 TAKTRO AV PLØYDE BORD Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type:</i> <i>Dimensjon:</i> 15 x 120 mm <i>For tekking type:</i> Papp og shingel. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.26.2	<p>QL1.21A INKASSING AV GESIMS Lengde</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Sperrer, bjelker, kubbing i tre. <i>Type:</i> Rektangulært snitt. <i>Dimensjon:</i> Se tabell <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>16 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 19 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m	1000,00		
12.26.3	<p>QL1.22A INKASSING AV TAKUTSTIKK PÅ GAVL Lengde</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Kubbing, spikerslag i tre. <i>Type:</i> Rektangulært snitt. <i>Dimensjon:</i> Se tabell. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>16 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 19 x 98 mm føres ut i prisrubrikk.</p>	m	1000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.26.4	<p>QL1.23 NETTING FOR LUFTING VED BORDTAK</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type:</i> Myggnetting/fluenetting i UV-bestendig plast. <i>Bredde:</i> 500 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	500,00		
12.26.5	<p>QL2.1112 TAKTRO AV PLATER</p> <p>Areal Materiale: Fuktbestandig sponplate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Overgurt, sperrer, åser i tre. <i>Type:</i> Vannfaste sponplater med not og fjær. <i>Dimensjon:</i> 16 x 600 x 2400 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	500,00		
12.26.8	<p>QL5.13 SLØYFER UNDER LEKTER FOR TAKTEKKING INKLUDERT OPPRETNING</p> <p>Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Dimensjon sløyfer:</i> 11 x 36 mm <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	500,00		
12.26.9	<p>QL5.21 TREKANTLEKTER MOT ÅPNINGER OG GJENNOMFØRINGER</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type åpning/gjennomføring:</i> Piper og ventilasjonskanaler. <i>Mål på åpning/gjennomføring:</i> Gjennomsnitt 600 x 600 mm <i>Dimensjon lekt:</i> 48 x 48 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	200,00		
12.26.10	<p>QL5.22 TREKANTLEKTER MOT AVSLUTNINGER</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Avslutning mot:</i> Røst. <i>Dimensjon lekt:</i> 48 x 48 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.26.11	QL6.3 UNDERLAG FOR KILRENNE Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialtype:</i> Furu. <i>Dimensjon:</i> 48 x 148 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
12.26.12	QL6.4 UNDERLAG FOR SKOTTRENNE Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialtype:</i> Furu <i>Dimensjon:</i> 48 x 148 MM <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
12.26.13	QM1.11A VINDSKIER AV TRE Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> Se tabell. <i>Type/profil:</i> Rektangulært snitt. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 19 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 19 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 22 x 98 mm kr..... <input type="checkbox"/> 22 x 123 mm kr..... <input type="checkbox"/> 22 x 148 mm kr..... <input type="checkbox"/> 22 x 173 mm kr..... <input type="checkbox"/> NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 22 x148 mm føres ut i prisrubrikk.	m	500,00		
12.26.14	QM1.21 DEKKBORD PÅ VINDSKIER Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 22 x 123 mm impregnert. <i>Andre krav:</i> Nei	m	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.26.15	QM1.31 FORKANTBORD AV TRE Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 22 x 148 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	500,00		
12.26.16	QL5.122 LEKTING FOR TAKTEKKING Areal Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon lekter:</i> 36x48 <i>Type tekking:</i> stålplater <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
12.28	Trapper, balkonger, m.m				
12.28.1	QB1.22218A BJELKELAG AV HELTRE FOR BALKONG Areal Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Dimensjon: 48 mm x 98 mm <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Utkraget lengde:</i> På bakken <i>Innfestingslengde:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal omfatte bjelkelag lagt på bakken med fiberduk under og materialene skal være av impregnert treverk.	m ²	300,00		
12.28.2	QB1.22224A BJELKELAG AV HELTRE FOR BALKONGER Areal Fasthets-/sorteringsklasse: C24/T2 Dimensjon: 48 mm x 148 mm <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Utkraget lengde:</i> 300 mm <i>Innfestingslengde:</i> 1700 <i>Andre krav:</i> b) Materialer : Impregnert trevert	m ²	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.28.3	QB1.2424A KANTBJELKE AV HELTRE Lengde Dimensjon: 48 mm x 148 mm <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> b) Materialer : Impregnert treverk	m	200,00		
12.28.4	QB4.12 STOLPER AV HELTRE Antall Fasthets-/sorteringsklasse: C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 98 x 98 x 2700 mm Eksakt dimensjon avklares ved bestilling. <i>Festemåte:</i> Søyleski i galvanisert stål. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
12.28.5	QB6.11 UTVENDIG PLASSBYGD TRAPP AV HELTRE Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Kvalitet:</i> Impregnert trevirke. <i>Bredde:</i> 900 mm <i>Høyde:</i> 1050 mm <i>Antall opptrinn:</i> 7 <i>Høyde opptrinn:</i> 150 mm <i>Dybde inntrinn (største og minste):</i> 330 mm <i>Mål på repos:</i> <i>Innfesting:</i> Bjelkesko av galvanisert stål. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
12.28.6	QB6.411122A UTVENDIG PLASSBYGD SKRÅTT REKKVERK AV HELTRE Lengde Treslag: Furu Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 Forbehandling: Trykkimpregnert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Utforming/utseende:</i> Vertikale bord tilpasset høyde på rekkverk <i>Høyde:</i> 900 mm <i>Andre krav:</i> b) Materialer Rekkverksbord skal være ferdig grunnet og i dim 19x123	m	50,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.28.7	<p>QB6.42A UTVENDIG PLASSBYGD HORIZONTALT REKKVERK AV HELTRE Lengde</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Høyde:</i> 900 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Bordene skal være ferdig grunnet og i dim. 19x123mm</p>	m	100,00		
12.28.8	<p>QB6.45 UTVENDIG PLASSBYGD HÅNDLIST AV HELTRE Lengde</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> 34 x 145 mm <i>Høyde:</i> Monteres på topp av stolper til rekkverk. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	250,00		
12.28.9	<p>QJ4.2A TERRASSEGULV Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Dimensjon bord:</i> 28 x 120 mm <i>Bredde spalte:</i> 2 - 10 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer : 1.sort impregnert treverk</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 14 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
14	Vinduer				
14.23	Yttervegger				
14.23.1	<p>RJ1.11611222A VINDUER, IKKE KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belistning begge sider Type: Ett-fags vindu Materiale: Tre, malt U-verdi minst: 1,2 w/m²K Solfaktor: 0,61</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Farge:</i> Farge avklares ved bestilling <i>Type glass:</i> Energiglass <i>Bredde foring:</i> Varierer 100 - 200 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Listverk og foringer skal være ferdig malt. Sålbenbeslag skal være inkludert. Demontering og remontering av utvendig veggkledning eventuelt utskifting av kledning rundet vindu. Gjelder innsetting av vinduer i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>5 x 5 M kr..... <input type="checkbox"/> 5 x 6 M kr..... <input type="checkbox"/> 5 x 9 M kr..... <input type="checkbox"/> 6 x 6 M kr..... <input type="checkbox"/> 6 x 9 M kr..... <input type="checkbox"/> 6 x 11 M kr..... <input type="checkbox"/> 6 x 12 M kr..... <input type="checkbox"/> 7 x 7 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 10 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 12 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 13 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 14 M kr..... <input type="checkbox"/> 11 x 11 M kr..... <input type="checkbox"/> 11 x 12 M kr..... <input type="checkbox"/> 12 x 12 M kr..... <input type="checkbox"/> 13,5 x 11,5 M kr..... <input type="checkbox"/> 15 x 18 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 12 x 12 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	100		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 14 Vinduer:

Kapittel: 14 Vinduer

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
14.23.2	RJ2.1212343 UTVENDIG PERSIENNE MED MANUELL DRIFT Antall Føring: Styreskinner Lameller: 80 mm lameller Betjening: Motordrift med manuell styring Montering: Horisontalt montert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Mål:</i> 1200x1300 <i>Type vegg som persienne skal festes til:</i> trepanel <i>Overflatebehandling:</i> alminium <i>Hulltaking:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 14 Vinduer:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15	Dører				
15.23	Yttervegger				
15.23.1	<p>RH1.116160A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Ytterdør D1 Type dør: Enfløyet, utadslående med glass Låsenhet: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Boliger og kvarter i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig malt <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> lav terskel , aluminium <i>Bredde foring:</i> Varierer fra 100 - 200 mm <i>Bredde innvendig listverk:</i> Varierer. <i>Vrider/ skilt:</i> Standard børstet stål. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Listverk og foringer skal være ferdig overflatebehandlet. Terskelbeslag skal være inkludert. Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>7 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 8 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 9 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>7 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 8 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 9 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p><i>Sidefelt m/glass:</i></p> <p>2 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 3 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 4 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/> 5 x 20 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>2 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 3 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 4 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 5 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>Dørpumpe kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 9 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.23.2	<p>RH1.116360A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Ytterdør D3 Type dør: Enfløyet, utadslående med glass Låsenhet: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsdør. Børstet. Natur. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Aluminium. <i>Bredde foring:</i> 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>8 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 9 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 10 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	20		
15.23.3	<p>RH1.116380A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Ytterdør D3 Type dør: Tofløyet, utadslående med glass Låsenhet: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOVI <i>Overflatebehandling:</i> Aluminiumsdør. Børstet. Natur. <i>Slagretning:</i> Avklares ved Bestilling. <i>Terskel:</i> Aluminium <i>Bredde foring:</i> 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>16 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 18 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 20 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 18 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 15 Dører:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																											
15.23.4	<p>RH1.126391210A DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: YTTERDØR D3 TYPE DØR: Avklares ved bestilling. BRANNMOTSTANDSKLASSE: E30-CSa LYDREDUKSJONSTALL: R W = 33dB U-VERDI: <1,2 w/m²K SOLFAKTOR: USPESIFISERT</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Dimensjon:</i> Se tabell. <i>Overflatebehandling:</i> Laminat. Farge avklares ved bestilling. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling <i>Terskel:</i> Hardved <i>Bredde foring:</i> Varierer 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <table> <tr> <td>7 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Dørpumpe</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 10 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Antall</p>	7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	Dørpumpe	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	20		
7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																														
Dørpumpe	kr.....	<input type="checkbox"/>																														

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.23.5	<p>RH2.216A GARASJEPORT Antall</p> <p>Type: Leddheiseport Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider</p> <p><i>Lokalisering:</i> Garasjer og carporter i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> <i>Fri innvendig sideplass:</i> <i>Materiale:</i> Lakkert stål ,isolert <i>Farge:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Lysmål:</i></p> <p>2400 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2500 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2600 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>2400 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2500 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2600 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 2500 x 2100 mm føres ut i prisubrikk</p>	stk	20		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.23.6	<p>RH2.216A GARASJEPORT Antall</p> <p>Type: Leddheiseport Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider</p> <p><i>Lokalisering:</i> Garasjer og carporter i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> <i>Fri innvendig sideplass:</i> <i>Materiale:</i> Aluminium. Isolert. Ferdig overflatebehandlet. <i>Farge:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Lysmål:</i></p> <p>2400 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2500 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2600 x 2100 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>2400 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2500 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/> 2600 x 2200 mm kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 2500 x 2200 mm føres ut i prisrubrikk</p>	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																								
15.23.7	<p>RJ2.16922-A VINDUSDØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTNING BEGGE SIDER TYPE DØR: Slagretning bestemmes ved bestilling. MATERIALE: TRE, MALT U-VERDI MINST: 1,2 w/m²K SOLFAKTOR: Solfaktor</p> <p><i>Lokalisering:</i> Boliger og kvarter i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Farge:</i> Tas ut ved bestilling. <i>Type glass:</i> Energiglass. <i>Bredde foring:</i> Varierer fra 100 - 200 mm <i>Bredde innvendig listverk:</i> Varierer. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Listverk og foringer skal være ferdig overflatebehandlet. Terskelbeslag skal være inkludert. Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <table> <tr> <td>7 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 8 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Antall</p>	7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	50		
7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.23.8	RH3.1113110210 PORT - UTEN GLASS Antall Formål: Industriport Type: Leddheiseport Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: E30-CSa Luftlydisolasjon: Uspesifisert Varmegjennomgang: U- verdi = 1,2 W/(m ² K) Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Port nr:</i> <i>Dimensjon:</i> 3000x3000 <i>Overflatebehandling:</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> <i>Fri innvendig sideplass:</i> <i>Åpningsfrekvens:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 15 Dører:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																								
15.24	Innervegger																												
15.24.2	<p>RH1.116590A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D5 TYPE DØR: ENFLØYET LÅSENHET: VALGFRI</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innerdører i boliger og leiligheter. <i>Overflatebehandling:</i> Malt. Farge avklares ved bestilling. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Hardved. Tilpasset rullestol. <i>Bredde foring:</i> Varierer. 30 - 100 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foringer og lister skal være ferdig malt hvit. Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <table> <tr> <td>7 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 8 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Antall</p>	7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	10		
7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.24.3	<p>RH1.11662-A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Innerdør D6 Type dør: Enfløyet, innadslående med glass Låsenhet: Låsenhet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOVI <i>Overflatebehandling:</i> Aluminium. Natur. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Aluminium <i>Bredde foring:</i> 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>7 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 8 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 9 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 10 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 10 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 15 Dører:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.24.4	<p>RH1.11664-A DØRER, IKKE KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Innerdør D6 Type dør: Tofløyet, innadslående med glass Låsenhet: Låsenhet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Overflatebehandling:</i> Aluminium. Børstet. Natur. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Aluminium. <i>Bredde foring:</i> 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <p>14 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 18 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 20 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 18 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 15 Dører:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																								
15.24.5	<p>RH1.126691200A DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D6 TYPE DØR: ENFLØYET BRANNMOTSTANDSKLASSE: E30-CSa LYDREDUKSJONSTALL: R W = 33dB U-VERDI: USPESIFISERT SOLFAKTOR: USPESIFISERT</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Overflatebehandling:</i> Laminat. Farge avklares ved bestilling. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Hardved. <i>Bredde foring:</i> Varierer 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foringer og lister skal være ferdig malt hvit. Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i></p> <table> <tr> <td>7 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Dørpumpe kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 8 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Antall</p>	7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	20		
7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
15.24.6	<p>RH1.126691200A DØRER, KLASSIFISERTE OMFANG: LEVERING OG INNSETTING INKL. BELISTING BEGGE SIDER DØRKATEGORI: INNERDØR D6 TYPE DØR: TOFLØYET BRANNMOTSTANDSKLASSE: E30-CSa LYDREDUKSJONSTALL: R W = 33dB U-VERDI: USPESIFISERT SOLFAKTOR: USPESIFISERT</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Overflatebehandling:</i> Laminat. Farge avklares ved bestilling <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Hardved. <i>Bredde foring:</i> Varierer. 75 - 150 mm <i>Vrider/ skilt:</i> Standard. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foringer og lister skal være ferdig malt hvit. Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <p><i>Dimensjon:</i> 14 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 16 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 18 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/> 20 x 21 M kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>Dørpumpe kr..... <input type="checkbox"/></p> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner.</p> <p>Enhetspris for 18 x 21 M føres ut i prisrubrikk.</p> <p>Antall</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 15 Dører:					

Kapittel: 15 Dører

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum																								
15.24.7	<p>RH1.126992300A DØRER, KLASSIFISERTE Antall Omfang: Levering og innsetting inkl. belisting begge sider Dørkategori: Ståldør. Type dør: Enfløyet. Slagretning avklares ved bestilling. Brannmotstandsklasse: E60-CSa Lydreduksjonstall: R W = 38dB U-verdi: Uspesifisert Solfaktor: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Dimensjon:</i> Se tabell. <i>Overflatebehandling:</i> Grunnet og malt to strøk. Farge avklares ved bestilling. <i>Slagretning:</i> Avklares ved bestilling. <i>Terskel:</i> Stål. <i>Bredde foring:</i> <i>Vrider/ skilt:</i> Standard. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Gjelder innsetting av dører i alle typer vegger (betong, mur, tre, stål).</p> <table> <tr> <td>7 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 20 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10 x 21 M</td> <td>kr.....</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>NB! Det skal føres enhetspris på alle dimensjoner. Enhetspris for 8 x 21 M føres ut i prisubrikk.</p>	7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>	stk	10		
7 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 20 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
7 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
8 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
9 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											
10 x 21 M	kr.....	<input type="checkbox"/>																											

Sum denne side:

Sum Kapittel 15 Dører:

Kapittel: 17 Tekkearbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
17	Tekkearbeid				
17.26	Yttertak				
17.26.4	SF1.5222A ETTLAGS TEKKing MED PLAST- ELLER GUMMIBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Eksisternde tak <i>Materiale:</i> Protan EX / SE ell. tilsv. <i>Innfesting:</i> Mekanisk type KL/KLA/KLAM <i>Tykkelse:</i> 1.6mm <i>Andre krav:</i> b) Materialer Over eksisterende underlag skal det være fiberduk som separasjonsjikt før ny tekking.	m ²	300,00		
17.26.5	SF1.5232 ETTLAGS TEKKing MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Eksisternde tak <i>Materiale:</i> Bitumenbasert <i>Innfesting:</i> Mekanisk <i>Tykkelse:</i> > 3,5 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
17.26.6	SF1.5233 FLERLAGS TEKKing MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Bordtak <i>Materiale:</i> Bitumen <i>Innfesting:</i> Mekanisk <i>Antall lag:</i> 2 <i>Tykkelse:</i> > 4,5 mm <i>Utførelse:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 17 Tekkearbeid:					

Kapittel: 17 Tekkearbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
17.26.7	<p>SL2.22201A TEKKING MED TAKSTEIN Areal Type takstein: Betong profilert dobbelkrum Fals: Valgfri Steinforbruk: 8 - 11 per m²</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Overflatestruktur:</i> Bestrødd <i>Farge:</i> Svart. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Omfatter komplett taktekke med avslutning mot gesims, røst, piper, luftelyrer, gradrenner, møne.</p>	m ²	200,00		
17.26.8	<p>SL4.111A TEKKING MED BITUMENBASERT SHINGEL Areal Overside: Strø Klebemetode: Selvklebende med klebeflate på overside uten folieavriving</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ . <i>Form:</i> <i>Farge:</i> Sort. <i>Underlag:</i> Tro av bord, plater eller eksisterende shingel. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Omfatter komplett taktekke med avslutning mot gesims, røst, piper, luftelyrer, gradrenner, møne.</p>	m ²	200,00		
17.26.9	<p>SL6.3323A TEKKING MED TAKSTEINSIMITASJON AV VARMFORSINKEDE STÅLPLATER Areal Tykkelse: 0,5 mm Overflate: Akryl</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOVI. <i>Type profil:</i> Stein/panne-profil. <i>Høyde på profil:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Omfatter komplett taktekke med avslutning mot gesims, røst, piper, luftelyrer, gradrenner, møne.</p>	m ²	100,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 17 Tekkearbeid:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 18-1
Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18	Blikkenslagerarbeid				
18.23	Yttervegger				
18.23.1	SM6.3220 KLEDNING MED PROFILERTE VARMFORSINKEDE STÅLPLATER Areal Tykkelse: 0,5 mm Overflate: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Type profil:</i> vp 30 <i>Høyde på profil:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
18.23.2	SM6.3220 KLEDNING MED PROFILERTE VARMFORSINKEDE STÅLPLATER Areal Tykkelse: 0,5 mm Overflate: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Type profil:</i> Sinus profil <i>Høyde på profil:</i> 30 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
18.23.3	SM4.514 KLEDNING MED TYNNPLATEKASSETTER AV VARMFORSINKET STÅL Areal Tykkelse: 0,9 mm Belegg varmforsinket stål: Pulverlakkert <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Form kassett:</i> Valgfritt <i>Dimensjon kassett:</i> modul mål 600x1200 <i>Lengde kanter og hjørner:</i> 30mm <i>Spesialelementer:</i> <i>Antall gjennomføringer:</i> <i>Henvielse til tegning:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.					Side 18-2
Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18.23.4	RW2.1A VEGG AV SANDWICHELEMENTER Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Elementtype:</i> fasade <i>Materialer:</i> stål eller aluminium med rocwooll eller tilsvarende <i>Dimensjon:</i> 100mm tykkelse <i>Elementenes tyngde:</i> Valgfritt <i>Utsparinger:</i> Valgfritt <i>Antall elementer:</i> Valgfritt <i>Underlag:</i> festes til stål eller betong søyler <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inneholde type leverandør og produkt som er tenkt benyttet.inkl beslag og endeavslutninger. . Gjelder med bruk av lift for montasje.	m ²	500,00		
18.26	Yttertak				
18.26.1	PN2.543246 BORDTAKSBESLAG Lengde Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Plastbelagt <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialtykkelse:</i> 0,5 mm <i>Dimensjon:</i> Utbrettet ca 350 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
18.26.2	PN2.6111146 FOTTEKING Antall piper Plassering: På piper Type tekning: Tynnplater Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Plastbelagt <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOVI. <i>Materialtykkelse:</i> 0,5 mm <i>Dimensjon pipe/innkassing:</i> 600 x 600 mm høyde 500 mm Eksakt dimensjon avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18.26.3	<p>PN2.614146 PIPEHATTER FOR RØYKPIPE Antall</p> <p>Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Plastbelagt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialtykkelse:</i> 0,5 mm <i>Dimensjon pipe:</i> 600 x 600 mm Høyde 1200 mm Eksakt dimensjon avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
18.26.4	<p>PN2.6151146 TAKHATT MED ÅPNING PÅ SIDENE OG GJENNOMFØRING OG TOPP FOR LUFTING AV AVLØP Antall</p> <p>Type tekning: Tynnplater Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Plastbelagt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOVI. <i>Materialtykkelse:</i> 0,5 mm <i>Dimensjon:</i> 300 x 300 x 800 mm Nøyaktig dimensjon avklares ved bestilling. <i>Utforming:</i> <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
18.26.5	<p>PN6.1114601 TAKRENNER Lengde</p> <p>Omfang: Inkl. Rennekroker og overligger Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: Valgfri Tverrsnitt: Halvsirkelformet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Innfesting:</i> Innfesting av takrennekroker kan være både i forkant og på oversiden av taktro eller sperrer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	1000,00		
18.26.6	<p>PN6.122 TAPPSTYKKER AV METALL Antall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	100		
18.26.7	<p>PN6.132 RENNEVINKLER AV METALL Antall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	50		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18.26.8	<p>PN6.21124611 NEDLØPSRØR Lengde Fester: Inklusive Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: 75 mm Tverrsnitt: Sirkelformet <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Innfesting:</i> Innfesting i tegl, betong, leca, tre, stålplatekledning, sandwichelementer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	100,00		
18.26.9	<p>PN6.222 BEND AV METALL FOR NEDLØPSRØR Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	50		
18.26.10	<p>PN6.242 UTKAST AV METALL Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	50		
18.26.11	<p>PN6.273 LØVFANGERE Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	50		
18.26.13	<p>PN7.11 STIGE PÅ TAK Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Bredde:</i> 400 mm <i>Antall trinn:</i> 12 <i>Lengde:</i> 4,0 <i>Underlag/taktekking:</i> Sanda takstein /type minster ell.tilsv <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
18.26.15	<p>PN7.11 STIGE PÅ TAK Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Bredde:</i> 400 mm <i>Antall trinn:</i> 12 <i>Lengde:</i> 4,0 <i>Underlag/taktekking:</i> Stålplatetekking. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18.26.16	PN7.11 STIGE PÅ TAK Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Bredde:</i> 400 mm <i>Antall trinn:</i> 12 <i>Lengde:</i> 4,0 <i>Underlag/taktekking:</i> Shingel, papp. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
18.26.17	PN7.32 SNØFANGER Lengde Utforming: Torørs <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Taktekking/innfesting:</i> Sanda takstein. <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
18.26.18	PN7.32 SNØFANGER Lengde Utforming: Torørs <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Taktekking/innfesting:</i> Stålplatetekking. <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
18.26.20	PN7.32 SNØFANGER Lengde Utforming: Torørs <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Taktekking/innfesting:</i> Pappshingel, papp. <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
18.26.21	PV3.114621 SAMMENSATT TAKRENNESYSTEM Lengde Omfang: Inkl. Rennekroker og overligger Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: 125 mm Tverrsnitt: Halvsirkelformet <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Innfesting:</i> <i>Henvisning til tegning:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Prosjekt: Beskrivelse rammeavtale BYGG.

Side 18-6

Kapittel: 18 Blikkenslagerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
18.26.22	<p>PV3.224621 SAMMENSATTE NEDLØPSSYSTEMER Lengde Fester: Inklusive Materiale: Varmforsinket stål Overflate: Lakkert Dimensjon: 87 mm Tverrsnitt: Sirkelformet <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Innfesting:</i> Innfesting i tegl, betong, leca, tre, stålplatekledning, sandwichelementer. <i>Antall nedløp:</i> ca 40 <i>Henvvisning til tegning:</i> <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	200,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 18 Blikkenslagerarbeid:					

Kapittel: 19 Metallarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
19	Metallarbeid				
19.5	Gjerder, porter og bommer				
19.5.1	<p>KP1.117A GJERDE Lengde Fundamentering: Føres ned i grunnen <i>Lokalisering:</i> Leirområder i MOØ <i>Høyde:</i> 2m <i>Stolper:</i> Galv stål vinkel T 50 5mm m/ galv vinkel 60x60 6 mm overligger og galv vinkel 50x50 x5 mm skråstag/ avstivning <i>Gjerdeflate:</i> Flettverksgjerde i galv. stål 50 mm tykkgalv tråd 2,7mm <i>Utforming:</i> <i>Underlag:</i> <i>Toleransekrav:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen gjelder for montering i lett terreng med svake kurver.</p>	m	300,00		
19.5.2	<p>KP1.222 PORT MED PORTSTOLPE Antall Fundamentering: Festes på plassbygd fundament <i>Lokalisering:</i> Leirområder i MOØ <i>Stolpe:</i> Galv. stål 100x100mm <i>Portblad:</i> Galv stål med spiler i porten 50x50 x 2 mm <i>Utforming:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> høyde 2m og bredde 5m <i>Toleransekrav:</i> Høy levetid <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 19 Metallarbeid:					

Kapittel: 19 Metallarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
19.5.3	<p>RH3.1193888210A PORT - UTEN GLASS Antall Formål: Industriport Type: Leddheisport type Crawford OSP42A ell.tilsv Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Varmegjennomgang: U- verdi = 1,2 W/(m²K) Innbruddsmotstand: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Port nr:</i> <i>Dimensjon:</i> bredde 3.3m x høyde 3.5m <i>Overflatebehandling:</i> <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> <i>Fri innvendig sideplass:</i> Valgfritt <i>Åpningsfrekvens:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Prisen skal inkludere motorstyring</p>	stk	5		
19.5.4	<p>RH3.219388899800A PORT - MED GLASSFELT Antall Formål: Industriport Type: Leddheisport type Crawford OSP42A ell.tilsv. Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi= 1.25W(m²/K) Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Port nr:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> bredde 3.3m x høyde 3.5m <i>Overflatebehandling:</i> Farge avklares før bestilling <i>Krav til glass:</i> rektangulært <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> <i>Fri innvendig høyde over åpning:</i> Valgfritt <i>Fri innvendig sideplass:</i> <i>Åpningsfrekvens:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Prisen skal inkludere motorstyring.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 19 Metallarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21	Malerarbeid				
21.23	Yttervegger				
21.23.1	TA2.121 MEKANISK FORBEHANDLING AV BETONGOVERFLATE Areal Flate: Vegg Metode: Sliping <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Eksisterende betongoverflate:</i> Tidligere malt. <i>Krav til flaten etter forbehandling:</i> Løstsittende maling skal være fjernet. Eventuelle kalkutslag skal være fjernet. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.23.2	TA2.42 VASKING AV BETONG Areal Metode: Høytrykkspyling <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.23.3	TA3.14 RENGJØRING AV MURVERK Areal Metode: Blåserensing <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Bygningsdel:</i> Vegger <i>Rengjøringsmiddel:</i> Trykkluft. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.23.4	TA3.21 RENGJØRING AV PUSS Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Bygningsdel:</i> Vegger. <i>Rengjøringsmiddel:</i> Valgfritt. <i>Tiltak:</i> Det er ikke tillatt med kosting. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.23.5	TA4.13 RENGJØRING AV BJELKER, SØYLER M.M. AV METALL Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Objekt:</i> Bjelker og søyler i tre. <i>Underlag:</i> Tidligere beiset eller malt. <i>Rengjøringsmiddel:</i> Vann og kraftvask. <i>Andre krav:</i> Nei	m	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.23.6	<p>TA5.7 RENGJØRING AV TREVIRKE Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i helle Forsvarsbygg MOØ. <i>Bygningsdel:</i> Utvendig kledning på yttervegg. <i>Rengjøringsmiddel:</i> Vann og kraftvask. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.23.7	<p>TY5.31 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV BETONG, MUR ELLER PUSS UTVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 STRØK MALING Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tidligere malt betongvegg. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.23.8	<p>TY5.321A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV TREVIRKE UTVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 STRØK MALING Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Utvendig tømmermannspanel og dobbelfaspanel. <i>Materialer:</i> Tidligere beiset eller malt tre. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer Malingen som skal benyttes skal være Butinox Futura ell. tilsvarende.</p>	m ²	500,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.23.9	<p>TY5.322A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALTE TRESTOLPER UTVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 STRØK MALING</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tresøyler/stolper. Tidligere beiset eller malt. <i>Materialer:</i> Tre <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer: Malingen som skal benyttes skal være Butinox Futura ell. tilsvarende.</p>	m	150,00		
21.23.10	<p>TY5.323A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALTE TREOBJEKTER UTVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING OG LØS RUST - FLEKKGRUNNING - 2 STRØK MALING</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tidligere beiset eller malte vinduer <i>Materialer:</i> Tre <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer Malingen som skal benyttes skal være Butinox Futura ell. tilsvarende.</p>	stk	100		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.23.11	<p>TY5.331A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT METALLFLATE UTVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING OG LØS RUST - FLEKKGRUNNING - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tidligere malt. Søylar og bjelker. <i>Materialer:</i> Stål <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer: Det skal benyttes maling med høy levetid.</p>	m	100,00		
21.24	Innervegger				
21.24.1	<p>TY4.17 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV PLATER, SPARKLET BETONG ELLER FINPUSS - VASKING - SLIPING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggkledning for hard belastning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Glassfiberstrie type J135 Farge på maling avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.24.2	<p>TY4.19 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV PLATER, SPARKLET BETONG ELLER FINPUSS - VASKING - SLIPING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Maletapet.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Malertapet. Struktur/mønster avklares ved bestilling. To strøk maling. Farge avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.24.3	<p>TY4.27 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV FIN GLASSFIBERSTRIE OG PUSS - VASKING - SLIPING - 1 GANG FLEKKSPARKLING - 1 GANG HELSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Veggkledning for hard belastning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Glassfiberstrie type J135 Farge på maling avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.24.4	<p>TY4.29 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV FIN GLASSFIBERSTRIE OG PUSS - VASKING - SLIPING - 1 GANG FLEKKSPARKLING - 1 GANG HELSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Maletapet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Malertapet. Struktur/mønster avklares ved bestilling. To strøk maling. Farge avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.24.5	<p>TY4.37 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV GROV GLASSFIBERSTRIE, GROV PUSS ELLER USPARKLET BETONG - VASKING - SLIPING - 1 GANG FLEKKSPARKLING - 2 GANGER HELSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Veggkledning for hard belastning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Glassfiberstrie type J135 Farge på maling avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.24.6	<p>TY4.39 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV GROV GLASSFIBERSTRIE, GROV PUSS ELLER USPARKLET BETONG - VASKING - SLIPING - 1 GANG FLEKKSPARKLING - 2 GANGER HELSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Maletapet.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Malertapet. Struktur/mønster avklares ved bestilling. To strøk maling. Farge avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.24.7	<p>TY4.47 TAPET/VEGGKLEDNING PÅ TIDLIGERE TAPETSERT FLATE - GRUNNING - 2 GANGER SKJØTSPARKLING - MALING FOR TAPET - OPPSETTING</p> <p>Areal Type: Veggkledning for hard belastning</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegg. <i>Tapet/veggkledning:</i> Glassfiberstrie type J135 Farge på maling avklares ved bestilling. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.24.8	<p>TY5.21 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV USPARKLET BETONG ELLER GROV PUSS INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - Fylling av små hull - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegger. Tidlig malt. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 10 - 15 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.24.9	<p>TY5.22 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV SPARKLET BETONG ELLER FINPUSS INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - FYLLING AV SMÅ HULL - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Vegger. Tidlig malt. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 10 - 15 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
21.24.10	<p>TY5.23 BEHANDLING PÅ FLATE MED TIDLIGERE MALT OVERMALINGSPRODUKT INNVENDIG - VASKING - SLIPING - FYLLING AV SMÅ HULL - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegger. Tidlig malt. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 10 - 15 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	150,00		
21.24.11	<p>TY5.241 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV BYGNINGSPLATER ELLER TREVIRKE INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Vegger. Tidlig malt. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 10 - 15 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.24.12	<p>TY5.242A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALTE TRELISTER INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - 2 STRØK MALING</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Taklister, vinduslister og dørlister. Tidligere malt. <i>Materialer:</i> <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 20 - 40 <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer: Malingen skal ha kvalitet lik Jotun Supreme ell.tilsv.</p>	m	500,00		
21.24.13	<p>TY5.243A BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALTE TREOBJEKTER INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - 2 STRØK MALING</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tidligere malt. <i>Materialer:</i> Tre <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 10 - 40 <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer: Malingen skal ha kvalitet lik Jotun Supreme ell.tilsv.</p>	stk	20		
21.25	Dekker				
21.25.1	<p>TA2.21 FLEKK- OG SKJØTSPARKLING AV BETONGUNDERGULV FOR BELEGG</p> <p>Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Sparkelmasse:</i> Valgfri <i>Undergulv:</i> Eksisterende betonggulv med påstøp og belegget av plast eller linoleum. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	200,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.2	TA2.31 AVRETTING AV BETONGUNDERGULV Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Gulvets tiltenkte bruk:</i> Plastbelegg på betonggulv. Gangtrafikk. <i>Avrettingsmasse:</i> Valgfritt materiale etter NS-EN 13813 <i>Undergulv:</i> Eksisterende gulvbelegg av plast eller linoleum på behandlet betonggulv. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.25.3	TA2.42 VASKING AV BETONG Areal Metode: Høytrykkspyling <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	300,00		
21.25.4	TA2.62 FUKTMÅLING MED HULLTAKING I BETONGUNDERGULV Antall målinger <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Undergulv:</i> Betong. <i>Plassering av målehullene:</i> Valgfri plassering. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
21.25.5	TA5.57 SLIPING AV TREGULV Areal Type gulv: Gammelt parkettgulv <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Tresort:</i> Eik <i>Gulvets planhet før sliping:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	200,00		
21.25.6	TB4.21 BEHANDLING PÅ GIPSPLATER MED FORSENKET LANGKANT Areal Behandling: Strimling 2 ganger flekksparkling 3 ganger skjøtsparkling grunning mellomflekking 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialer:</i> Strimel av papir. Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.7	<p>TB4.52 BEHANDLING PÅ PERFORERTE GIPSPLATER MED FAS Areal Behandling: 2 ganger flekksparkling grunning 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialer:</i> Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
21.25.8	<p>TB5.231 BEHANDLING PÅ SPONPLATER MED FAS Areal Behandling: 2 ganger flekksparkling grunning 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialer:</i> Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
21.25.9	<p>TB5.331 BEHANDLING PÅ HARDE OG HALVHARDE TREFIBERPLATER MED FAS Areal Behandling: 2 ganger flekksparkling grunning 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Materialer:</i> Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
21.25.10	<p>TH2.12 GULVBELEGG Utbrettet areal Materiale: Plast <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Tykkelse 2 - 3 mm homogent. Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Undergulv:</i> Betong. Eksisterende belegg av plast eller linoleum. Kan være gulvvarme. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.11	TH2.13 GULVBELEGG Utbrettet areal Materiale: Linoleum <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Tykkelse 4 mm. Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Undergulv:</i> Betong. Eksisterende belegg av plast eller linoleum. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	300,00		
21.25.12	TH2.221 TRAPPEBELEGG Antall stusstrinn Materiale: Plast Underlag: Gangtrinn <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Tykkelse 2 - 3 mm homogent. Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Type trapp:</i> Rett trapp med repos. <i>Trinnlengde:</i> 1200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	14		
21.25.13	TH2.231 TRAPPEBELEGG Antall stusstrinn Materiale: Linoleum Underlag: Gangtrinn <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Type trapp:</i> Rett trapp med repos. <i>Trinnlengde:</i> 1200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	14		
21.25.14	TH2.32 REPOSBELEGG Areal repos Materiale: Plast <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Tykkelse 2 - 3 mm homogent. Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Type trapp:</i> Rett trapp med repos. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.15	TH2.33 REPOSBELEGG Areal repos Materiale: Linoleum <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Farge og mønster avklares ved bestilling. Slitesterkt. <i>Type trapp:</i> Rett trapp med repos. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4,00		
21.25.16	TH4.1 VANNTETT PLASTBELEGG Utbrettet areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Type belegg:</i> Plast. <i>Undergulv:</i> Betong. Kan være gulvvarme. Fall til sluk. <i>Eventuelle rørgjennomføringer:</i> Vannrør. Avløpsrør fra vask. Avløp fra toalett. <i>Antall sluk:</i> 10 stk sluk. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	300,00		
21.25.17	TH8.21 LISTER Samlet lengde Listtype: Sokkellist Materiale: Plast <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Krav til list:</i> Av samme type belegg som på gulv. <i>Underlag:</i> Betong, gips eller sponplater. <i>Festemåte:</i> Limes og sveises <i>Andre krav:</i> Nei	m	300,00		
21.25.18	TH8.23 LISTER Samlet lengde Listtype: Sokkellist Materiale: Linoleum <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Krav til list:</i> Av samme type belegg som på gulv. <i>Underlag:</i> Betong, gips eller sponplater. <i>Festemåte:</i> Limes og sveises <i>Andre krav:</i> Nei	m	300,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.19	<p>TH8.64 LISTER Samlet lengde Listtype: Trappenese Materiale: Metall <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Krav til list:</i> Av metall/aluminium med sklisikker overflate. <i>Underlag:</i> Belegg av plast eller linoleum på tre eller betong. <i>Festemåte:</i> Limes eller festes med skruer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	100,00		
21.25.20	<p>TY5.21 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV USPARKLET BETONG ELLER GROV PUSS INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - FYLLING AV SMÅ HULL - 2 STRØK MALING Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Betonggulv. Tidligere malt. <i>Materialer:</i> Akryl. Gulvmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 20 - 40 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,00		
21.25.21	<p>TY5.22 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV SPARKLET BETONG ELLER FINPUSS INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - FYLLING AV SMÅ HULL - 2 STRØK MALING Areal <i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Underlag:</i> Betonggulv. Tidligere malt. <i>Materialer:</i> Akryl. Gulvmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 20 - 40 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	250,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeid:					

Kapittel: 21 Malerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.25.22	<p>TY5.22 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV SPARKLET BETONG ELLER FINPUSS INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - FYLLING AV SMÅ HULL - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOVI. <i>Underlag:</i> Tidligere malt betonghimling. <i>Materialer:</i> Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
21.25.23	<p>TY5.241 BEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT FLATE AV BYGNINGSPLATER ELLER TREVIRKE INNVENDIG - VASKING - FJERNING AV LØSTSITTENDE MALING - FLEKKGRUNNING - 2 GANGER FLEKKSPARKLING - 2 STRØK MALING</p> <p>Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Himling i bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Tidligere malt himling. <i>Materialer:</i> Finsparkel. Akrylmaling. <i>Fargenummer:</i> Avklares ved bestilling. <i>Glanstall:</i> 2 - 20 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	300,00		
21.25.24	<p>TY5.242719A MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE LAKKERT UNDERLAG - AREAL</p> <p>Areal</p> <p>Konstruksjon: Gulv Behandling: 3 strøk gulvlakk etter sliping <i>Lokalisering:</i> Gulv på bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Underlag:</i> Parkett <i>Materialer:</i> Eik <i>Glanstall:</i> 14-45 <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>Materialer Lakken skal ha en høy slitestyrke</p>	m ²	200,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 21 Malerarbeid:

Kapittel: 24 Fast bygginnredning

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24	Fast bygginnredning				
24.27	Fast inventar				
24.27.1	<p>RL1.1212 INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Malt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Anvendelse:</i> Klesskap. <i>Dimensjoner:</i> B x H = 400 mm x 2100 mm Med fem hyller. <i>Underlag:</i> Gulv med ferdig overflate av plastbelegg, linoleum, laminat eller parkett. <i>Festemåte:</i> Festes til vegg med skruer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
24.27.2	<p>RL1.1212 INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Malt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ <i>Anvendelse:</i> Klesskap. <i>Dimensjoner:</i> B x H = 500 mm x 2100 mm Med fem hyller. <i>Underlag:</i> Gulv med ferdig overflate av plastbelegg, linoleum, laminat eller parkett. <i>Festemåte:</i> Festes til vegg med skruer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
24.27.3	<p>RL1.1231 INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Anvendelse:</i> Klesskap. <i>Dimensjoner:</i> B x H = 600 mm x 2100 mm Med en hylle og opphengsstang. <i>Underlag:</i> Gulv med ferdig overflate av plastbelegg, linoleum, laminat eller parkett. <i>Festemåte:</i> Festes til vegg med skruer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginnredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.27.4	<p>RL1.1231 INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i hele Forsvarsbygg MOØ. <i>Anvendelse:</i> Klesskap. <i>Dimensjoner:</i> B x H = 1000 mm x 2100 mm Med hyller og opphengsstang. <i>Underlag:</i> Gulv med ferdig overflate av plastbelegg, linoleum, laminat eller parkett. <i>Festemåte:</i> Festes til vegg med skruer. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
24.27.5	<p>RL1.1213A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Anvendelse:</i> Kjøkkenskap underskap <i>Dimensjoner:</i> 60 cm <i>Underlag:</i> plate <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere profilert dør med hengsler og knott i metall.</p>	stk	10		
24.27.6	<p>RL1.1213A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Anvendelse:</i> Kjøkkenskap overskap <i>Dimensjoner:</i> 60 cm <i>Underlag:</i> plate <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere profilert dør med hengsler og knott i metall.</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginnrledning

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.27.7	<p>RL1.1213A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Anvendelse:</i> Kjøkkenskap benkeskap m/ 5 skuffer <i>Dimensjoner:</i> 60 cm <i>Underlag:</i> plate <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere profilert skuffer med skinner og knott i metall.</p>	stk	5		
24.27.8	<p>RL1.1213A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skap Kjernemateriale: Trefiberplate type MDF Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> Bygg i MOØ <i>Anvendelse:</i> Kjøkkenskap Høyskap <i>Dimensjoner:</i> 60 cm <i>Underlag:</i> plate <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Prisen skal inkludere profilert dør med hengsler og knott i metall.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 24 Fast bygginnrledning:					

INNHOLDSFORTEGNELSE

01 Rigging og drift av byggeplass, fors. og sikker. for byggeoppdrag	01-1
20 Bygning, generelt	01-1
02 Andre felleskostnader	02-1
20 Riving og forberedende arbeider	02-1
05 Betongarbeid	05-1
21 Grunn og fundamenter	05-1
25 Dekker	05-2
09 Murarbeid	09-1
23 Yttervegger	09-1
24 Innervegger	09-1
12 Tømrerarbeid	12-1
23 Yttervegger	12-1
24 Innervegger	12-7
25 Dekker	12-15
26 Yttertak	12-18
28 Trapper, balkonger, m.m	12-22
14 Vinduer	14-1
23 Yttervegger	14-1
15 Dører	15-1
23 Yttervegger	15-1
24 Innervegger	15-8
17 Tekkearbeid	17-1
26 Yttertak	17-1
18 Blikkenslagerarbeid	18-1
23 Yttervegger	18-1
26 Yttertak	18-2
19 Metallarbeid	19-1
5 Gjerder, porter og bommer	19-1
21 Malerarbeid	21-1
23 Yttervegger	21-1
24 Innervegger	21-4
25 Dekker	21-9
24 Fast bygginredning	24-1
27 Fast inventar	24-1